VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absender: MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: ZINSINGER, Norbert Louis · Pöhlau · Lohrentz Louis Pöhlau Lohrentz Postfach 30 55 MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG 90014 Nürnberg DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN 27. DEZ. 2005 **ALLEMAGNE** BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT (Regel 71.1 PCT) Frist: Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) 21.12.2005 Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts T 46367WO/NZ/hs **WICHTIGE MITTEILUNG** Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) PCT/DE2004/001816 14.08.2004 25.08.2003 Anmelder POLYLC GMBH & CO. KG

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde



Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016 Bevollmächtigter Bediensteter

Bakvis, J

Tel. +31 70 340-3230



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Akt	enzeichen	des Anm	elders oder Anwalts				
1	T 46367WO/NZ/hs			WEITERES VOR	RGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
	Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001816			Internationales Anmel	dedatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatWahr) 25.08.2003	
	rnationale 1L51/40	Patentkia	ssifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK		
	Anmelder POLYLC GMBH & CO. KG						
1.	Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.						
2.	Dieser	BERICH	T umfaßt insgesam	t 6 Blätter einschlief	Blich dieses Deckblatts.		
3.		Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; da				er: dabei handelt es sich um			
		⊠ Blätt zugr	er mit der Beschrei unde liegen, und/od	bung. Ansprüchen u	nd/oder Zeichnungen, die g igungen, denen die Behör	geändert wurden und diesem Bericht rde zugestimmt hat (siehe Regel	
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
	b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4.	Dieser E	Bericht e	nthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
	⊠ Feld	Nr. I	Grundlage des Be	escheids			
	☐ Feld	Nr. II	Priorität				
	☐ Feld	Nr. III	Keine Erstellung e Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	er Neuheit, erfinderische T	ätigkeit und gewerbliche	
	☐ Feld	Nr. IV	MangeInde Einhe	itlichkeit der Erfindun	g		
	☐ Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel			tellung nach Arikel 3 hen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neuhe Unterlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit en zur Stützung dieser Feststellung	
	☐ Feld	Nr. VI	Bestimmte angefü	ihrte Unterlagen	•	g are a constanting	
	☐ Feld	Nr. VII	Bestimmte Mänge	el der internationalen	Anmeldung		
	☐ Feld	Nr. VIII	Bestimmte Bemer	kungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags					Datum der Fertigstellung di	eses Berichts	
24.06.2005					21.12.2005		
Name	und Posta	anschrift c	der mit der internation	alen Prüfung	Bevollmächtigter Bediensteter		
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nt					Wolfbauer, G	. defendent between by the state of the stat	
Fax: +31 70 340 - 3016					Tel. +31 70 340-4811	Fig. Wasnes and Said	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001816

_							
_	Feld Nr. I	Grundlage des Berichts					
1	. Hinsichtlich eingereicht	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	bei der 🛭 inter	icht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: nationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4)					
	☐ inter	nationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)					
2	Anmeideami	der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> t auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als h eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):					
	Beschreibun	g, Seiten					
	1-8	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ansprüche, N	ir.					
	1, 2, 4-10	eingegangen am 21.10.2005 mit Schreiben vom 21.10.2005					
	Zeichnungen	, Blätter					
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	□ einem S Sequenzprote	equenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das okoll					
3.	☐ Besch ☑ Anspi ☐ Zeich ☐ Seque	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite ☑ Ansprüche: Nr. 3 □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 					
١.	Auffassung de (Regel 70.2 c	preibung: Seite					
	* Wenn Pu "ersetzt"	nkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung versehen werden.					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001816

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1,2,4-10

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1,2,4-10

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1,2,4-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Re Punkt V

1. Dokumente

In diesem Bescheid werden folgende Dokumente zitiert:

D2: WO 02/47183 A (KURZ HEINRICH; BERNDS ADOLF (DE); HARING PETER (DE); SIEMENS AG (DE);) 13. Juni 2002 (2002-06-13)

D3: EP-A-0 966 182 (LG ELECTRONICS INC) 22. Dezember 1999 (1999-12-22)

D4: XP-000877971, S. Goncalves-Conto et al, "Interface Morphology in Organic

Light-Emitting Diodes", Adv. Mater., 22. Jänner 1999

2. Klarheit (Artikel 6 PCT)

Die Anmeldung entspricht nicht Artikel 6 PCT weil die folgenden Ansprüche nicht klar sind:

Die Formulierungen im Vorrichtungsanspruch 1 "... in einer durch einen Laser erzeugten Vertiefung ..." und "... Material umfasst, das durch ... Methoden zur großflächigen Aufbringung ... einfüllbar ist" stellen Verfahrensschritte dar und keine Definition der Vorrichtung anhand technischer Merkmale. Es ist dem Fachmann nicht klar welche technische Vorrichtungsmerkmale mit diesen Verfahrensschritten einher gehen. Die in Anspruch 1 verwendete Formulierungen ".. die steile Wände, scharfe Konturen und eine raue Bodenoberfläche aufweist ..." ist vage. Dem Fachmann ist nicht klar welche eindeutigen technischen Merkmale damit einhergehen, d.h. wann ist eine Wand steil? Für die Prüfung nach Artikel 33(1-3) PCT wurde angenommen, dass diese Merkmale implizit durch eine Laserbehandlung bzw. -strukturierung erreicht werden.

Anspruch 6 beschreibt, dass durch die Laserbehandlung ein "modifizierter Bereich" gebildet wird. Dem Fachmann ist nicht klar was einen "modifizierten Bereich" auszeichnet bzw. charakterisiert. Somit ist diese Phrase unklar.

Anspruch 7 definiert, dass "... die leitfähige Schicht mechanisch strukturiert wird.". Die "leitfähige Schicht" wird aber in diesem Anspruch zum ersten Mal erwähnt und nicht definiert. Somit ist dem Fachmann nicht klar was eigentlich strukturiert wird.

3. Neuheit und Erfinderische Tätigkeit (Artikel 33(1-3) PCT)

3.1 Unabhängiger Vorrichtungsanspruch 1

D2 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein organisches elektronisches Bauelement welches umfasst:

- ein Substrat
- Strukturierung auf dem Substrat (Fig. 1)
- eine Elektrode in besagter Strukturierung bestehend aus einem Material (Polyanilin, Seite 6 letzter Absatz)

Somit unterscheidet sich der Gegenstand des Anspruchs 1 von dem von D2 dadurch, dass die Elektrode zwei Schichten umfasst.

Im Gebiet der organischen Halbleiter ist es hinlänglich bekannt, dass die Austrittsarbeit einer Elektrode durch einen Mehrschichtaufbau auf die angrenzenden Materialien abgestimmt werden kann. Siehe z.B. D4 Seite 112 rechte Spalte. Dieses "Tunen" der Austrittsarbeit ist speziell im Gebiet der organischen Leuchtdioden essentiell und daher gut bekannt. So gibt es hier Schichtaufbauten von Elektroden mit bis zu drei bis vier Schichten, z.B. Elektrode - Ladungsinjektionsschicht - Ladungsleiter. Die Materialien dieser Schichten sind so gewählt, dass die Austrittsarbeiten angepasst sind und die Leitfähigkeiten der Schichten abnimmt.

Somit würde der Fachmann dieses Elektrodendesign routinemäßig wählen um die Austrittsarbeit der Materialien zu optimieren.

Aus diesen Gründen liegt beim Gegenstand des Anspruchs 1 keine erfinderische Tätigkeit vor.

3.2 Unabhängiger Verfahrensanspruch 6

D2 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Verfahren zur Herstellung eines organisches elektronisches Bauelements welches umfasst:

- Bereitstellen eines Substrats
- Strukturierung des (Erzeugung von Vertiefungen auf dem) Substrats (Fig. 1) durch Stempeln
- Einbringen eines leitfähigen Polymers (Polyanilin, Seite 6 letzter Absatz) zur Erzeugung einer Elektrode in die Strukturierung
- mechanisches Entfernen von überschüssigen Polyanilin (Fig. 1.4)

Somit unterscheidet sich der Gegenstand des Anspruchs 6 von dem von D2 durch zwei technische Merkmale.

- 1. Die Strukturierung des Substrats erfolgt durch eine Laserbehandlung
- 2. Die Elektrode umfasst zwei Schichten

(

Beide Merkmale stehen jedoch in keiner technische Relation, so dass bei einer Beurteilung über Vorliegen einer erfinderische Tätigkeit die Merkmale unabhängig voneinander analysiert werden müssen (PCT Richtlinie 13.05).

ad 1. Die Auswahl der Laserstrukturierungsmethode stellt für den Fachmann eine Auswahl aus im Fachgebiet gewöhnlich verwendeten Strukturierungsmethoden dar (siehe z.B. D3) und wurde somit ohne erfinderischem Zutun gewählt. D3 beschreibt die Verwendung eines Lasers zur Strukturierung von organischen Schichten für die Herstellung von OLEDs. Das in D3 beschrieben Laserätzverfahren ("laser-beam etching method") ersetzt konventionelle Lithographieverfahren und bietet diesem gegenüber diverse Vorteile (siehe D3 z.B. Abs. 24)

ad 2. siehe erfinderische Tätigkeit Argumentation unter 3.1. Somit würde der Fachmann dieses Elektrodendesign routinemäßig wählen um die Austrittsarbeit der Materialien zu optimieren.

Aus diesen Gründen liegt beim Gegenstand der Anspruch 6 keine erfinderische Tätigkeit vor.

3.2 Abhängige Ansprüche 2, 4, 5, 7-10

Die zusätzlichen Merkmale der abhängigen Ansprüche 2, 4, 5 und 7-10 sind entweder aus D2-D4 bekannt oder es handelt sich nur um jeweils eine von mehreren naheliegenden Möglichkeiten, aus denen der Fachmann ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählen würde, um die gestellte Aufgabe zu lösen.

21. OKT. 2005 17:49

CLMSPAMD PATENTANW. LOUIS POEHLAU LOHRENTZ



NR. 3863 S. 4

T/46367WO

PCT/DE2004/001816

Patentansprüche - Oktober 2005

- 1. Elektronisches Bauelement aus vorwiegend organischem Material, ein Substrat und/oder eine untere Schicht, zumindest eine Leiterbahn und/oder Elektrode in einer durch einen Laser erzeugten Vertiefung des Substrats und/oder der unteren Schicht, die steile Wände, scharfe Konturen und eine raue Bodenoberfläche hat, umfassend, wobei die zumindest eine Leiterbahn und/oder Elektrode zumindest ein in zwei Schichten aufgebrachtes leitfähiges Material umfasst, das durch eine oder mehrere beliebige Methoden zur großflächigen Aufbringung leitfähiger Schichten einfüllbar ist.
- 2. Elektronisches Bauteil nach Anspruch 1, mit einem Abstand 1 zwischen zwei Leiterbahnen, Elektroden und/oder zwischen einer Leiterbahn und einer Elektrode kleiner 10µm.
- 4. Elektronisches Bauteil nach einem der vorstehenden Ansprüche, wobei das zweischichtige Material der Leiterbahn und/oder Elektrode zumindest eine metallische oder eine Schicht aus einer Legierung umfasst.
- 5. Elektronisches Bauteil nach einem der vorstehenden Ansprüche, wobei zumindest eine Schicht des zumindest zweischichtigen Materials aus organischem Material ist.
- 6. Verfahren zur Herstellung eines organischen elektronischen Bauteils bei dem zur Herstellung einer Leiterbahn und/oder einer Elektrode eine untere Schicht und/oder das Substrat mit einem Laser behandelt wird, so dass zumindest eine Vertiefung und/oder ein modifizierter Bereich in einer unteren Schicht und/oder dem Substrat zu finden ist, der nacheinander in zumindest zwei Schichten mit leitfähigem Material befüllt wird.

21. OKT. 2005 17:49

CLMSPAMD

L.DE0401816

PATENTANW. LOUIS POEHLAU LOHRENTZ

NR. 3863 S. 5

T/46367WO

PCT/DE2004/001816

- 7. Verfahren nach Anspruch 6, bei dem die leitfähige Schicht mechanisch strukturiert wird.
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 oder 7, bei dem überflüssiges leitfähiges Material in einem auf das Aufbringen der Schicht aus diesem Material folgenden Prozessschritt abgewischt wird.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 8, bei dem ein gepulster Laser, beispielsweise ein Excimer-Laser eingesetzt wird.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 9, das in einem kontinuierlichen roll-to-roll Prozess durchgeführt wird.